

Dati tecnici

* Con funzione DUAL-POWER inserita

Modello			TTWIS 2200 X-1
Tipo			Monoblocco doppio condotto - pompa di calore DC Inverter
Controllo			pannello + telecomando
Potenza in Raffreddamento nominale	Raffr.	kW	2,20
Potenza in Raffreddamento (OverFAN)	*	kW	3,10
Potenza assorbita nominale	PEER	kW	0,625
Consumo energetico annuo Raffreddamento		kWh/a	312,5
Classe di efficienza energetica nominale	Raffr.	626/2011 ¹	A+
Indice di efficienza energetica nominale	Raffr.	EER ²	3,52
Potenza in Riscaldamento nominale	Risc.	kW	2,20
Potenza in Riscaldamento (OverFAN)	*	kW	3,05
Potenza assorbita nominale	PCOP	kW	0,593
Classe di efficienza energetica nominale	Risc.	626/2011 ¹	A+
Coefficiente di efficienza energetica nominale	Risc.	COP ²	3,71
Limite di funzionamento (ambiente interno)	Raffr.	°C	18~35
	Risc.	°C	5~27
Limite di funzionamento (ambiente esterno)	Raffr.	°C	-5~43
	Risc.	°C	-10~24
Capacità di deumidificazione		Lt/h	1,12
Livello pressione sonora	H-L	dB(A)	41-27
Livello potenza sonora	LWA	dB(A)	55
Dati elettrici			
Alimentazione elettrica			220-240V~/50Hz/1P
Corrente MAX assorbita			3,4
Circuito frigorifero			
Refrigerante (GWP) ³ - Quantità			R410A (2088) - Kg. 0,520
Ventilatori			
Velocità di ventilazione interna			N.
Velocità di ventilazione esterna			N.
Portata aria alla Max velocità interno/esterno			m ³ /h 440/560
Portata aria alla Media velocità interno/esterno			m ³ /h 330/390
Portata aria alla Minima velocità interno/esterno			m ³ /h 260/340
Installazione			
Diametro fori parete			mm 162
Interasse fori parete			mm 293
Specifiche			
Dimensioni			L x H x P 1030 x 555 x 170
Accessori			TTW-COND (vaporizzatore condensa opzionale)
Peso netto			kg 48,50

¹ Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. ² Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. ³ La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

INFORMAZIONI TECNICHE D'INSTALLAZIONE

- A** Fori per tasselli M8
- B** Zona preposta all'allacciamento elettrico
- C** Fori per canalizzazione aria Ø162 mm
- D** Scarico condensa Ø14 mm

Dima di montaggio, staffa di supporto, tubi per i fori e griglie esterne sono contenute all'interno dell'imballaggio.

